

Seminar Paper

How to Write an Academic Paper A Manual for the Preparation of Seminar Papers and the Diploma/Master/Bachelor Thesis

Dresden University of Technology

Chair of Energy Economic

Prof. Dr. Dominik Möst

EE²

Group #

Course of Studies: Business and Administration

Academic Supervisor: Prof. Dr. Dominik Möst

Date of Submission: 01.10.2010

Group #

Group member 1

name.lastname@mailbox.tu-dresden.de

Matricul. No.: 18150815

Group member 2

name.lastname@mailbox.tu-dresden.de

Matricul. No.: 28150815

Group member 3

name.lastname@mailbox.tu-dresden.de

Matricul. No.: 38150815

Group member 4

name.lastname@mailbox.tu-dresden.de

Matricul. No.: 48150815

Group member 5

name.lastname@mailbox.tu-dresden.de

Matricul. No.: 58150815

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Contents

1 Structure 1

1.1 Heading on level 1 1

1.1.1 Heading on level 2 1

1.1.1.1 Heading on level 3 1

2 Formal aspects 2

2.1 Figures 2

2.2 Tables 3

2.3 Equations 4

2.4 Citations and references 4

3 Bibliography 5

A Appendix 6

A.1 Appendix 1 6

A.2 Appendix 2 7

1 Structure

Level 0

1.1 Heading on level 1

Level 1

1.1.1 Heading on level 2

Level 2

1.1.1.1 Heading on level 3

Level 3

Heading on level 4 Level 4

2 Formal aspects

2.1 Figures

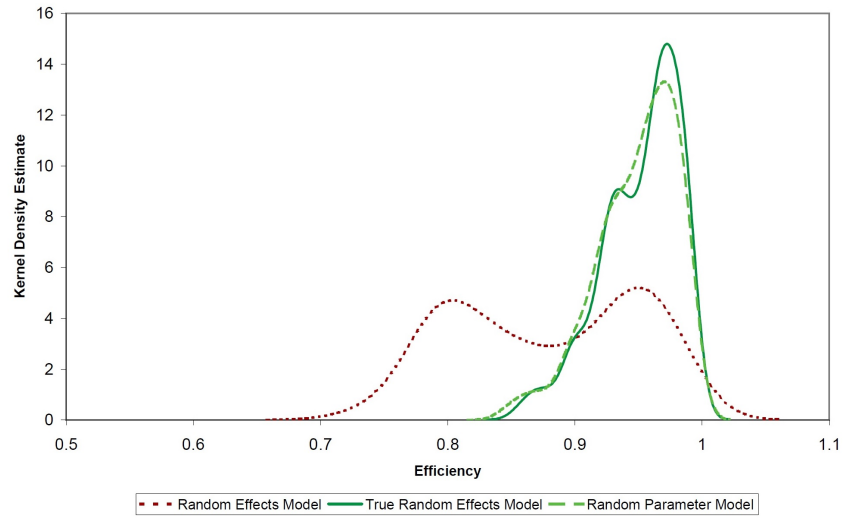


Figure 2.1: Example for a figure (Source: Own illustration)

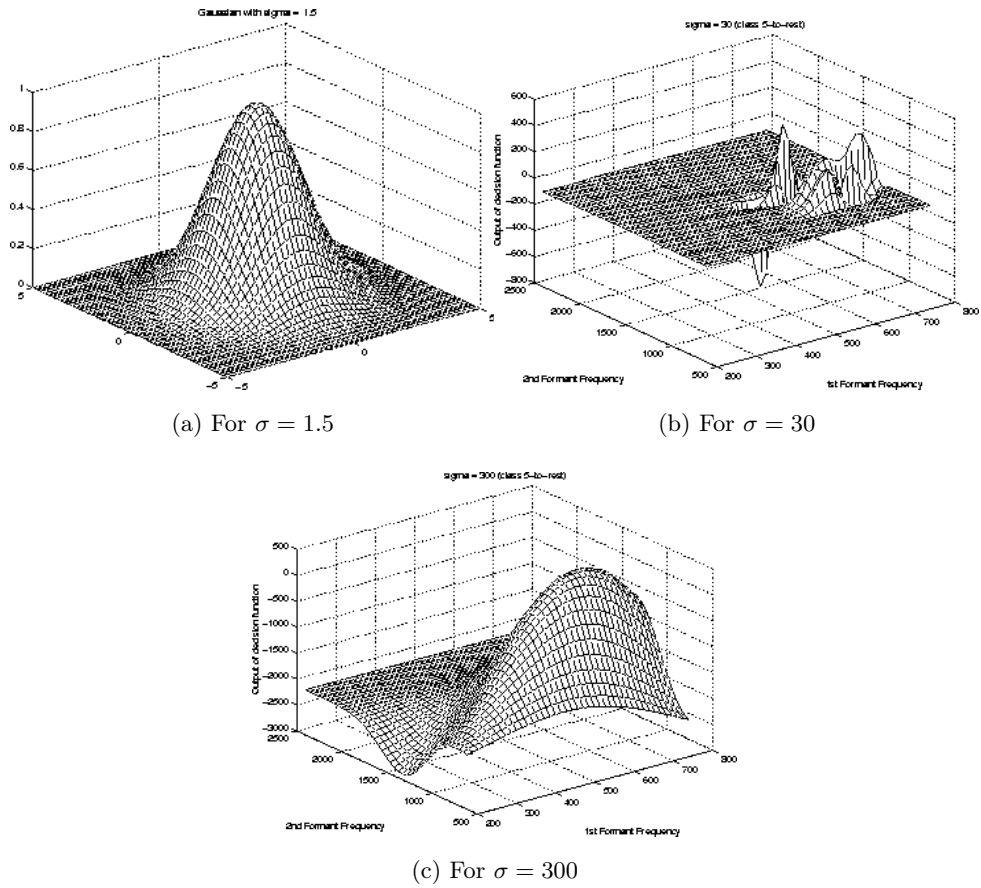


Figure 2.2: Gauss-Kernel for different values of σ

2.2 Tables

Table 2.1: Example for a table

Number	Parameter	Value
1	P1	535
2	P2	1285
3	P3	334

Table 2.2: Example for a long table

Table head 1	Table head 1	Table head 1
1	Item 1	Item 1
2	Item 2	Item 2
3	Item 3	Item 3
4	Item 4	Item 4
5	Item 5	Item 5
6	Item 6	Item 6
7	Item 7	Item 7
8	Item 8	Item 8
9	Item 9	Item 9
10	Item 10	Item 10
11	Item 11	Item 11
12	Item 12	Item 12
13	Item 13	Item 13
14	Item 14	Item 14
15	Item 15	Item 15
16	Item 16	Item 16
17	Item 17	Item 17
18	Item 18	Item 18
19	Item 19	Item 19
20	Item 20	Item 20
21	Item 21	Item 21
22	Item 22	Item 22
23	Item 23	Item 23

Continued on next page

Table head 2	Table head 2	Table head 2
24	Item 24	Item 24
25	Item 25	Item 25

Example for another table in appendix (table A.1)

2.3 Equations

$$E_{kin} = \frac{p^2}{2m} \tag{2.1}$$

$$\begin{aligned} \bar{v}_a &= \frac{1}{c} \Gamma\left(1 + \frac{1}{k}\right) \\ &= \frac{1}{c} \int_0^\infty t^{1/k} e^{-t} dt \end{aligned} \tag{2.2}$$

2.4 Citations and references

Normal Citations: Joskow 1985

Citation in a text: Bänsch (2008)

Citation in footnote: Text¹

Reference to Figure 2.1

¹Deppe 1997

3 Bibliography

Bänsch, A. (2008): *Wissenschaftliches Arbeiten*. 9th edition. Munich, Oldenburg.

Deppe, J. (1997): *Wisu - Das Wirtschaftstudium*. In: *Die Literaturrecherche: Kein Buch mit sieben Siegeln*. Vol. 26. No. 1, 24–25.

Joskow, P. L. (1985): Vertical integration and long term contracts: The case of coal-burning electric generation plants. In: *Journal of Law, Economics, and Organization*. 1 (1), 33–80.

A Appendix

A.1 Appendix 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

A.2 Appendix 2

Table A.1: Example for another table

Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Parameter 1	68	92	76	66	18	54	27	58	5	48	68	89	77	21	4	38	39	24	95	36
Parameter 2	52	14	2	1	27	7	49	11	64	42	59	67	13	24	45	81	91	36	92	47
Parameter 3	48	85	30	46	73	88	10	73	23	21	24	65	72	96	23	59	35	19	91	39
Parameter 4	22	52	45	15	19	7	14	33	3	69	28	21	88	29	15	70	89	97	98	45
Parameter 5	27	59	25	80	71	30	43	71	54	64	32	5	97	35	17	29	12	47	72	39

Erklärung der Verfasserin

Hiermit erkläre ich eidesstattlich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe, sowie die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Dresden, 10. Oktober 2010

Maxine Somebody